(19) 日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-284631

(43) 公開日 平成11年 (1999) 10月15日

(51)	Int. Cl. 6	識別記号		FI	erione de la companya de la company La companya de la co	
	H04L 12/28	•	4. 15. 4. 18. 14.		310 D	
	G06F 13/00	- 351		G06F 13/00	351 M	:
			A supplied to		340 % 1 340	
. :	* \$ 1 to 1	1.00	And the first section of	4. 3. st.		
	: ·:	·	We still the	(-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-	<b>多</b> ,不可能能够完成。	

· [4] 《公安》为[4] 《

اد المنظمينية والمنظوم والمنظمينية والمنظمينية والمنظمينية والمنظوم والمنظمينية والمنظمة المنظمة المنظمة المنظ المنظمينية والمنظمينية والمنظمة المنظمينية والمنظمينية والمنظمينية والمنظمينية والمنظمة المنظمة المنظمة المنظم

世上 主有教育

一、农场、大学的各种有效

審査請求 未請求 請求項の数 2 0 L (全10頁)

人工學數學數量如學與自己與主意政治。人工具數學

新生化计划 医手脚 化多分类针菌医试验医小疗囊性 化抗温度

最优的有某人的 人名马里塞尔 的复数沙丘 化氯苯基磺酸

聚基甲酰胺 供養的 医一切分别 医马里克曼性温度管 医

(21) 出願番号 特願平10-86725 李星月 - 1

海珠沙兰 人名马克尔瓦普 医排泄支持 人名西蒙尔 医白梅毒素

建學的人名斯特 医光理 的复数基本 化氯化物 人名英格兰人姓氏

(1866年) 1977年 - 1986年 - 1987年 - 19874年 - 19874年 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 19874 - 198

人姓氏基基的 医外腺素化的 医数字位 人名 电压力探查 经

医环腺素 高高 化二氢氧化甲磺酚二氢 感觉的 医化疗医疗数量

· 医着脑锥形 医国家医院主动外的 动物 1. (1886) 增數百

(22)出願日(22):出願日(22):3 平成10年(1998):3 月31日(2022)

(71) 出願人: 000003562如 、 九東 在顯語 (2) (2) (2)

東芝テック株式会社

表表示。東京都千代田区神田錦町 1g丁目 1 番地 gall

(72)発明者:"杉山"智則。医含氮高型葡萄豆(医壳医含

静岡県三島市南町 6番78号 株式会社テッ

ク技術研究所内

(74) 代理人 弁理士 統江 武彦 (外 6名) 中華 (小)

7. 逐期的確心工業工具質數析協力的發展或分別

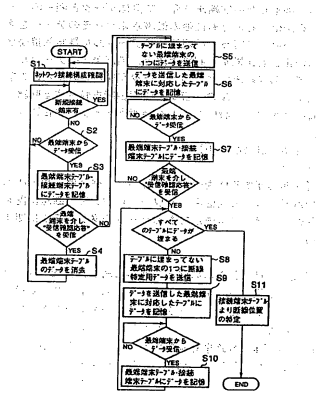
(54) 【発明の名称】データ伝送システム

6.制建设设施设置。1.1.1

(57) 【要約】chan (3) だけがませった (4) (5) (5)

【課題】各端末に断線位置を回避するための特別な制御 手段を設けることなく断線位置を回避して確実にデータ **伝送を行う。**中等回翼競争の動物をおりた対象を一体のよう。

【解決手段】送信元端末から送信先端末にデータを送信 するときに、このデータを制御装置が最端端末から受信 すると、制御装置は、最端端末テーブルのその最端端末 に対応したデータエリアに受信したデータを記憶する。 その後、送信先端末からの受信確認応答の受信がなけれ ば、制御装置は断線が発生していると判断し、最端端末 テーブルのデータエリアにデータが記憶されていない最 端端末の1つに受信したデータを送信する。これによ り、制御装置が送信先端末からの受信確認応答を他の最 端端末を介して受信すると、送信元端末からのデータが 断線位置を回避して送信先端末に確実に受信されたもの と判断する。



【特許請求の範囲】

【請求項!】 自己宛にデータ送信があったときそのデータを受信して受信確認応答を送信する端末を複数台有線接続して各端末間で互いにデータ伝送を行うデータ伝送システムにおいて、

前記各端末のうち、1台の端末とのみ接続した端末を最端端末とし、この最端端末と有線又は無線で接続した制御装置を設け、

前記制御装置は、前記最端端末から受信したデータを最端端末に対応させて記憶する記憶装置と、全ての最端端 10 末から受信確認応答を受信できなかった場合に、前記記憶装置の内容からデータを受信できなかった最端端末を検索し、検索した最端端末を介して受信データと同一のデータを送信する制御手段とを設けたことを特徴とするデータ伝送システム。 まままれる エーター

【請求項2】 目目己宛にデータ送信があったときそのデータを受信して受信確認応答を送信する端末を複数台有線接続して各端末間で互いにデータ伝送を行うデータ伝送システムにおいて、

前記各端末のうち、1台の端末とのみ接続した端末を最 20端端末とし、この最端端末と有線又は無線で接続した制御装置を設け、

前記制御装置は、前記最端端末から受信したデータを最端端末に対応させて記憶する第1のテーブル及び前記各端末間の物理的接続状態及び電気的接続状態を記憶する第2のテーブルを設けた記憶装置と、全ての最端端末から受信確認応答を受信できなかった場合に、前記記憶装置の内容からデータを受信できなかった最端端末を検索し、検索した最端端末を介して受信データとして受信データを受信するとともに他の最端端末からそのデータを受信する制御を行って前記第2のテーブルに電気のテーブルに全ての最端端末に対応してデータが記憶されたときの前記第2のテーブルの内容から断線位置を特定する断線位置特定手段とを設けたことを特徴とするデータ伝送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、事務所内 や家庭内などの通信ネットワークにおいて、断線位置を 40 回避してデータ伝送ができるデータ伝送システムに関す る。

[0002]

【従来の技術】複数の端末を有線接続し、各端末間でデータの伝送を行うデータ伝送システムにおいて、断線位置を回避して確実にデータ伝送を行うものとして、例えば、特開平8-51452号公報が知られている。これは、各端末に経路情報を記憶しておくルーティングテーブルを設け、周期的に各端末と経路情報を交換しあって自端末のルーティングテーブルの経路情報を更新し、デ 50

ータの送信時にルーティングテーブルに記憶されている 経路情報により断線位置を回避してデータ伝送を行うよ うになっている。

2

【0003】また、複数の端末を有線接続し、各端末間でデータの伝送を行うデータ伝送システムにおいて、故障や断線などにより通信不能が生じた場合にどの端末間で通信不能になったかを特定できるものとしては、例えば、特開平5-327722号公報が知られている。これは、複数の操作端末の間でデータの送受信を行う複数の操作端末間のデータ伝送装置に、外部からの指示により他の各操作端末への呼出コマンドに対し肯定的応答を求める各操作端末の呼出手段と、呼び出された各操作端末から肯定的応答を所定時間内に受信されたか否かを判断してその結果を記憶させる制御を行う各操作端末の応答処理制御手段と、記憶された肯定的応答データの有無から各操作端末の故障を判断する各操作端末の故障判断手段を設けている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平8-51452号公報のものは、各端末にルーティングテーブルを設け、周期的に各端末と経路情報を交換しあって自端末のルーティングテーブルの経路情報を更新する構成になっているため、各端末の構成や制御が複雑化する問題があった。また、特開平5-327722号公報のものは、各端末に呼出手段や応答処理制御手段などを設けなければならず、各端末の構成や制御が複雑化する問題があり、また、故障検出のために肯定的応答を伝送するので、この間は伝送路を占有して本来のデータ伝送ができないことになり、データの伝送効率が悪くなる問題があった。

【0005】そこで、請求項1及び2記載の発明は、各端末に断線位置を回避するための特別な制御手段を設ける必要がなく、従って、システム全体の構成を簡単化でき、しかも、断線位置を回避して確実にデータ伝送ができるデータ伝送システムを提供する。また、請求項2記載の発明は、さらに、各端末に断線位置を特定するための特別な制御手段を設けることなく断線位置を特定することができ、これによってもシステム全体の構成を簡単化でき、しかも、断線検出のためにデータの伝送効率が低下するのを極力防止できるデータ伝送システムを提供する。

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、自己宛にデータ送信があったときそのデータを受信して受信確認応答を送信する端末を複数台有線接続して各端末間で互いにデータ伝送を行うデータ伝送システムにおいて、各端末のうち、1台の端末とのみ接続した端末を最端端末とし、この最端端末と有線又は無線で接続した制御装置を設け、この制御装置は、最端端末から受信したデータを最端端末に対応させて記憶する記憶装置と、

• ,

全ての最端端末から受信確認応答を受信できなかった場 合に、記憶装置の内容からデータを受信できなかった最 端端末を検索し、検索した最端端末を介して受信データー と同一のデータを送信する制御手段とを設けたものであ る。

【0007】請求項2記載の発明は、自己宛にデータ送 信があったときそのデータを受信して受信確認応答を送 信する端末を複数台有線接続して各端末間で互いにデー 夕伝送を行うデータ伝送システムにおいて、各端末のう ち、1台の端末とのみ接続した端末を最端端末とし、こ 10 の最端端末と有線又は無線で接続した制御装置を設け、 この制御装置は、最端端末から受信したデータを最端端 末に対応させて記憶する第1のテーブル及び各端末間の 物理的接続状態及び電気的接続状態を記憶する第2のテ ーブルを設けた記憶装置と、全ての最端端末から受信確。 認応答を受信できなかった場合に、記憶装置の内容から 🕆 データを受信できなかった最端端末を検索し、検索した。 最端端末を介して受信データと同一のデータを送信する。 とともに他の最端端末からそのデータを受信する制御を 行って第2のテーブルに電気的接続状態の正否を記憶す 20:: る制御手段と、第1のテーブルに全ての最端端末に対応 してデータが記憶されたときの第2のテーブルの内容から ら断線位置を特定する断線位置特定手段とを設けたもの。 

【0008】元二岁湖条服器融着仍石山上。一个大学学

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図面を参照 して説明する。含む解析を含むするからもはできました。

(第1の実施の形態)図1は、システム全体の構成を示: すプロック図で、このシステムは、例えば、端末A1、 端末G7、端末月8、端末19。端末J10、端末K1 1の11個の端末と1個の制御装置12からなり、互い にノード分岐型のネットワークを構成している。

【0009】すなわち、前記端末A1は端末B2及び端。 末03とそれぞれ有線伝送路13、14を介して接続。 し、前記端末B2は端末D4及び端末E5とそれぞれ有 線伝送路15,16を介して接続し、前記端末C3は端 末G7及び端末H8とそれぞれ有線伝送路17, 18を 介して接続し、前記端末D4は端末J10及び端末K1 1 とそれぞれ有線伝送路19,20を介して接続し、前 40 記端末日は端末F6と有線伝送路21を介して接続し、 前記端末日8は端末19と有線伝送路22を介して接続 している。

【0010】なお、端末としては、例えば社内のLAN を構成するパーソナルコンピュータやプリンタ、あるい。 は自由度の高いノード分岐型やディジチェーン接続が可 能な!EEE1394高速シリアル・パス・インターフ ェースを介して家庭内のネットワークを構成するビデオ デッキ、DVD、TV、ビデオカメラなどの各種AV機 器やパーソナルコンピュータ、スキャナ、CD-RO

M、ハードディスクなどのコンピュータ周辺機器などが! 対応する。シャップ・スートを表示してい

4.

【0011】前記各端末1~11のうち、端末F6、端 末G7、端末19、端末J10及び端末K11はそれぞ れ1台の端末とのみ接続した最端端末で、この最端端末 F6, G7, 19, J10, K11に前記制御装置12 をそれぞれ有線の非常用伝送路23を介して接続してい る。図2は伝送路を流れる送信データのフォーマットを 示し、この送信データはヘッダーとして送信先端末コー ド、送信元端末コードを付すようになっている。

【0012】前記制御装置12は、図3に示すように、 前記各最端端末F6,G7,I9,J10,K11に非 常用伝送路23を介して接続するポート311,312 , 3 1/3 , 3 1 4 , ··· 3 1 n と、送信部及び受信部か らなり、前記各ポート311~31n を介して前記各最 端端末月622日7, 19, 110, 112データの送り 受信を行う通信手段32と、断線位置を特定する処理を 行う断線位置特定手段33と、記憶装置34と、前記通 信手段32号断線位置特定手段33及び記憶装置34を 制御する制御手段35とで構成している。なお、前記通、 信手段3-2と断線位置特定手段3.3及び制御手段3.5は ※ きょ、 マイクロコンピュータのプログラムにより実行される機・・・・ 能により構成するものである。

【0.0.1 3】前記記憶装置 3.4 には、図 4 に示すよう に、前記各最端端末 F.6, G.7, 19, J.10, K.11 の国情下を紹介。I、J、選Kが設定され、最端端末F。、、 6, G7, 19, J10, K11から受信したデータを (中) (5) 該当する最端端末コードに対応したデータ格納エリアにはなった。 記憶する最端端末テーブル34aと、前記各端末1~1 端末B鯰Հ端末疋Յ/、端末D4浜端末E5、端末F6३~30m1のコードA~Kが設定され、この各コードA~Kに対 🐭 👑 応して接続している端末のコードを設定して各端末との ネットワーク上の物理的接続状態を示すとともにその物・・ 理的接続状態にある端末との実際の電気的接続状態を記 **憶するエリアを設けた接続端末テーブル34bを備えて** いる。そして、前記電気的接続状態を記憶するエリアに は、正常接続状態が確認されたとき「1」がセットされ るようになっている。これが指導な必要のできまります。これに

> 【0014】前記制御装置12は、図5に示す流れ図に 基づくプログラム制御を行うようになっている。この制・ 御は、先ず。ステップS1にて、ネットワーク接続構成。 の確認を行う。そして、新しい端末が接続される毎にこ のネットワーク接続構成の確認を行う。この確認は、前に 記接続端末テーブル34bに基づいて行い、新しい端末 が接続されると前記接続端末テーブル34b及び最端端 末テーブル34aの内容を書き換える。

【0015】そして、ステップS2にて、最端端末から のデータ受信に待機し、最端端末からデータの受信があ ると、ステップS3にて、最端端末テーブル34a及び 接続端末テーブル34bにデータを記憶する。すなわ 50 ち、最端端末テーブル34aに対して受信データを送信

した最端端末のコードに対応したデータエリアに受信データを記憶し、接続端末テーブル34bに正常接続が確認された端末間の電気的接続状態記憶エリアに「1」をセットする。

【0016】その後、全ての最端端末を経由してデータ送信を行った送信先端末からの"受信確認応答"の受信が全ての最端端末からあると、ステップS4にて、前記最端端末テーブル34aに記憶した受信データを消去する。また、最端端末を経由してデータ送信を行った送信先端末からの"受信確認応答"の受信がどこからもなけ 10 れば、どこかで断線が発生していると判断し、ステップS5にて、前記最端端末テーブル34aのデータエリアに受信データを記憶していない最端端末の1つに受信した送信先端末宛てのデータを送信する。そして、ステップS6にて、最端端末テーブル34aにおけるデータを送信した最端端末に対応したデータエリアに送信したデータを記憶する。

【00円7】そして、最端端末を経由してデータの受信があると、ステップS7にで、前記最端端末テープル3部4点におけるその最端端末に対応したデータエリアに受罪20個にたデータを記憶するとともに前記接続端末テーブルは34bにおける正常接続が確認された端末間の電気的接続状態記憶エリアに「1」をセットする。

【0018】その後、最端端末を経由して送信先端末からの"受信確認応答"の受信が一つでもあると言送信先 端末にデータが送信されたと判断し、その時点で前記最 端端末テーブル34aのチータエリアにデータが埋まっ でいなて最端端末があれば、ステップS8にて音データ の埋まっていない最端端末の1つに断線位置特定用データ タを送信し、ステップS9にて言最端端末テーブル34 300 2と端末 D4との間の伝送路1 5及び端末 C3と端末 H8 a におけるデータを送信した最端端末に対応したデータ 3と、端末 H8 は、断線を知らずに端末 D4を送信先と

【0019】そして、最端端末を経由してデータの受信があると、ステップS10にて、前記最端端末テーブル34aにおけるその最端端末に対応したデータエリアに受信したデータを記憶するとともに前記接続端末テーブル34bにおける正常接続が確認された端末間の電気的接続状態記憶エリアに「1」をセットする。

【0020】以降、前記最端端末テーブル34aの各最端端末に対応したデータエリアにデータが埋まるまでご 40れを繰返し、全てのデータエリアにデータが埋まると、ステップS11にて、断線位置特定手段33により前記接続端末テーブル34bの電気的接続状態記憶エリアの内容に基づいて断線位置を特定し、一連の制御を終了する。

【0021】このような構成において、例えば、全ての 伝送路13~22が正常のときに、端末H8が端末D4 を送信先として図2に示すフォーマットのデータを送信 すると、データは端末C3、端末A1、端末B2を中継 端末として経由して端末D4に送信されるとともに、さ 50 らに端末D4を経由して最端端末J10及び最端端末K11にも送信される。また、端末B2から端末E5を経由して最端端末F6にも送信される。また、端末C3を経由して最端端末G7にも送信される。さらに、最端端末I9にも送信される。

【0022】これにより、制御装置122は非常用伝送路 23を介して全ての最端端末 F 6, G 7, 19, J 1 0, K11から端末D4が送信したデータを受信し、最 端端末テーブル34aの全ての最端端末に対応するデー タエリアに図7の(a) に示すように送信先端末コード 「D」、送信元端末コード「H」、データからなる受信 データを記憶する。また、図7の(b) に示すように接続。 端末テーブル346の各端末と物理的に接続状態にある。 端末との全ての電気的接続状態記憶エリテに「トイト』」をセッ ットする。なお、最初は全ての電気的接続状態記憶エリ アは『旬中にならている。」台景と、位立さて書近さて言語 【0023】送信先端末の4は、受信データが自端末宛。 のデータなのでこれを取込み、他の全ての端末に対して "受信確認応答"を返す。伝送路が正常であれば、この "受信確認応答"は全での最端端末 F 6, G 7, 119, J 10, K 1年及び非常用伝送路23を介して制御装置。 12に送信される。制御装置12は、全ての最端端末F 6.9.G.7、対 9、対 1 0 韓K可能から。"受信確認応答"。 があったことを確認すると、図8の(a) に示すように最 端端末テーブル34aの各最端端末に対応するデータエ リアに記憶したデータを消去する。一方で接続端末テー ブル34 bにおける全ての電気的接続状態記憶エリアは 「1」のセット状態を保持する。「MI (製)紙() 翻译 ( ) 。

【0024】また、例えば、図9に示すように、端末B2と端末D4との間の伝送路15及び端末C3と端末H8との間の伝送路15及び端末C3と端末H8との間の伝送路18において断線が発生しているとすると、端末H8は、断線を知らずに端末D4を送信先としてデータを伝送する。伝送路18が断線しているのでデータは最端端末19にのみ送信される。制御装置12は最端端末19にのみデータを受信して最端端末19に対応したデータエリアにのみデータを記憶し、また、接続端末テーブル34bに図10の(b)に示すように物理的接続状態にある端末H8と最端端末19との間の電気的接続状態記憶エリアにのみ「1」をセットし、伝送路22が断線していないことを認識する。

【0025】その後、一定時間が経過しても送信先の端末 D4から "受信確認応答"が送られてこないので、制御装置 12はどこかに断線が発生していることを認識する。そして、制御装置 12は、図11に矢印で示すように最端端末テーブル34aのデータが記憶されていない最端端末 F6, G7, J10, K11のうち、コードの一番大きい最端端末 K11に受信した送信先端末 D4宛てのデータを送信する。そして、この送信したデータを最端端末 F1に対応したデータを最端端末 F1に対応したデータを

20

.ik: ..:

ータエリアに記憶する。

【0026】最端端末K11に送信されたデータは送信 先端末D4に送信される。端末D4はデータが自端末宛 てのデータであることを確認してこのデータを取り込む。 む。このようにして、断線位置を回避して端末日8から のデータが端末D4に確実に送信することができる。し かも、各端末1~11に特別な制御手段を設ける必要が なく、最端端末 F 6, G 7, I 9, J 10, K 11を非 常用伝送路23を介して1つの制御装置12に共通に接 続するのみでよく、システム全体の構成を簡単化でき 10 る。

【0027】また、データは端末D4を経由して最端端 末J10にも送信される。この時、伝送路61.5が断線し ているので端末B2にはデータは送信されない。こうし て、最端端末J10を経由してデータが制御装置:12に 送信されることになる。これにより、制御装置402はご のデータを受信し、最端端末テーブル 3 4 b の最端端末 J10に対応したデータエリアに記憶する影でうして、。 最端端末テーブル34aの内容は図12の(a) に示すよ うになる。また、接続端末テーブル 354 b に図す 2の (b) に示すように物理的接続状態にある最端端末 K 1 1 と端末D4との間及び端末D4と最端端末は10との間。 の電気的接続状態記憶エリアに「1」をセットし、伝送 路20、19が断線していないことを認識する。

【0028】その後、送信先端末D4は他の全ての端末 に対して"受信確認応答"を返す。この"受信確認応 答"は最端端末 J 1 0, K 1 1 を経由して制御装置 1 2 に伝えられる。こうして制御装置12はデータが送信先 端末D4に確実に送信されたことを確認する。

【0029】しかし、この時点ではまだ断線位置は特定 3.0 されていない。そこで、制御装置12は、送信先コード をマルチキャストとし、送信元コードをIDコードとし た断線位置特定用データを図13に矢印で示すように非 常用伝送路23を介して残りの最端端末F6, G7のう ちコードの大きい最端端末G7に送信する。そして、こ の送信したデータを最端端末テーブル34aの最端端末 G7に対応したデータエリアに記憶する。

【0030】この送信データは、最端端末G7から端末 -C3、端末A1、端末B2、端末E5を経由して最端端 末F6に送信され、最端端末F6から制御装置13に送 40 信される。こうして、制御装置12はこの受信した断線 位置特定用データを最端端末テーブル34aの最端端末 F6に対応したデータエリアに記憶する。こうして、図 1 4の(a) に示すように最端端末テーブル 3 4 a の各最 端端末に対応したデータエリアの全てにデータが記憶さ れることになる。また、このときの送信データは伝送路 15と18が断線しているので、端末D4及び端末H8 には送信されない。

【0031】この時点で、制御装置12は端末G7と端 末C3との間の伝送路17、端末C3と端末A1との間 50

の伝送路14、端末A1と端末B2との間の伝送路1二 3、端末B2と端末E5との間の伝送路16及び端末E 5と端末F6との間の伝送路21については断線してい ないことを確認でき、図14の(b) に示すように、接続 端末テーブル3.4 bの該当する電気的接続状態記憶エリ アに「1」をセットする。

【0032】こうして、最端端末テーブル34aの各最) 端端末に対応するデータエリアの全てにデータが記憶さ れたので、この時点での接続端末テーブル34bから、 電気的接続状態記憶エリアが「0」のままにある、端末 B2と端末D4との間の伝送路15及び端末C3と端末: H8との間の伝送路18が断線しているということが特 定できる。学のもいまし、それられたのの教育を主し、

【0033】このように最端端末F6点G7点本9点±。 10, K11と非常用伝送路23を介して接続している。 制御装置102により断線位置の特定ができるので、各端。 末1~11に断線位置を特定するための特別な制御手段 を設ける必要はない。従って、この点においてもシステ ム全体の構成を簡単化できることかも、通常は断線を検 査するためにそれ専用のデータ送信を定期的に行う必要。 がなく、通常通りのデータ送信を行えばよく。データ送上工会 信時に異常が発生したとき始めて断線位置を特定するた めのデータ送信を行うので、断線検出のためにデータの 伝送効率が低下するのを極力防止できる。 子生如此於(**達) }** 

【0034】 (第2の実施の形態) なお、前述した第1 の実施の形態と同一の部分には同一の符号を付し、異な る部分について説明する。これは、図15に示すよう に、有線の非常用伝送路に代えて無線の非常用伝送路を 使用したもので、各最端端末 F6, G7, 19, J1 0, K11にそれぞれ無線部41, 42, 43, 44, 45及びアンテナ46, 47, 48, 49, 50を設け 3 to 10 to

【0035】また、制御装置12にポート311~31 n に代えて無線部51とアンテナ52を設けている。こ のような構成においては、各最端端末 F 6、 G 7、 1 9, 110, K11と制御装置12との間のデータ伝送 が無線で行うことができるので、制御装置12の配置位 置の自由度が大きくなり、また、配線の面倒もない。な お、この実施の形態においても前述した第1の実施の形 態と同様の作用効果が得られるのは勿論である。

[0036]

【発明の効果】請求項1及び2記載の発明によれば、各 端末に断線位置を回避するための特別な制御手段を設け る必要がなく、従って、システム全体の構成を簡単化で き、しかも、断線位置を回避して確実にデータ伝送がで きる。また、請求項2記載の発明によれば、さらに、各 端末に断線位置を特定するための特別な制御手段を設け ることなく断線位置を特定することができ、これによっ てもシステム全体の構成を簡単化でき、しかも、断線検 出のためにデータの伝送効率が低下するのを極力防止で

9

きる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示すもので、システム全体の構成を示すプロック図。

【図2】同実施の形態で使用するデータフォーマットを 示す図。

【図3】同実施の形態における制御装置の構成を示すブロック図。

【図4】同実施の形態における記憶装置の最端端末テーブル及び接続端末テーブルの構成を示す図。 10

【図5】同実施の形態における制御装置によるプログラム制御を示す流れ図。

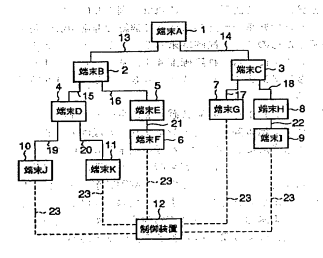
【図7】同実施の形態のシステムにおける正常動作時の 最端端末テーブル及び接続端末テーブルの状態を示す。 図。その時期に対して、1000年度は1000年度に対しています。

【図8】同実施の形態のシステムにおける正常動作時の 最端端末テーブル及び接続端末テーブルの状態を示す。 図2000年 2000年 2000年

【図9】同実施の形態のシステムにおける断線発生時の動作を説明するための図。

【図10】同実施の形態のシステムにおける断線発生時の最端端末テーブル及び接続端末テーブルの状態を示す。

・探り、解析にはA MAMAMAMA と紹介性にしてい (B )ではBは新作用(**図1)**まで、AE AE AE AE



Self Control of Self Control of the

図。

【図11】同実施の形態のシステムにおける断線発生時 の動作を説明するための図。

【図12】同実施の形態のシステムにおける断線発生時の最端端末テーブル及び接続端末テーブルの状態を示する。

【図13】同実施の形態のシステムにおける断線発生時の動作を説明するための図。

【図 1-4 】同実施の形態のシステムにおける断線発生時の最端端末テーブル及び接続端末テーブルの状態を示す。図。

【図1.6】同実施の形態における制御装置の構成を示す。 ブロック図影館 単位 という しまだること しょれまし

【符号の説明】時期 「トルスオニートマコトガき 信号額列

00. **2.3…非常用伝送路**(3.50 ) 3.00 (3.50 ) 3.50 (3.50 )

3 4 a … 最端端末テーブル こうこう こうこう

3-4 b…接続端末テーブルトトリキュ自然の組織の成立の

1800日春夏7日 【**図2》**中 《四日·新聞亭》 1 時初

逆 医離壁 きんし ひなっと はらばいるもまし

法国的人 医大学电影器 在时 人名马克拉斯 医阿勒氏性皮肤 医牙髓

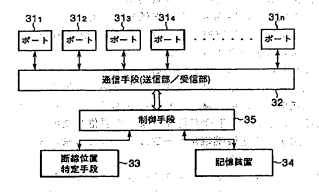
· 光等的模型 计数据分子 11、一个子子的14分子。

送信先端末コード 送信元端末コード データ

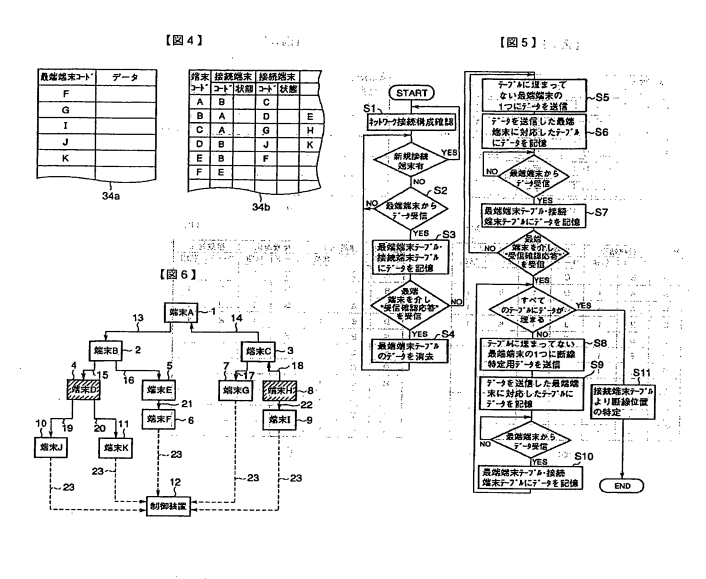
・成果できる異様の関係できる。

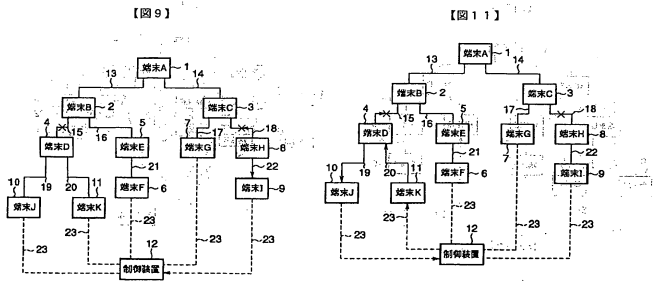
机工作 化二氯化氯化氯化氯化

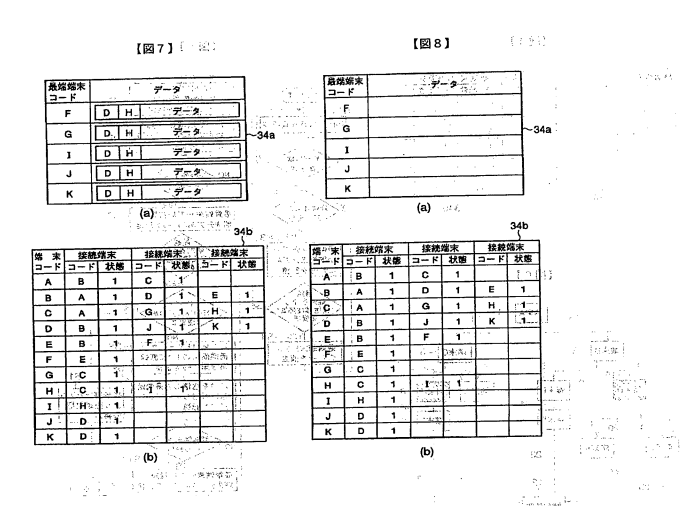
[図3]

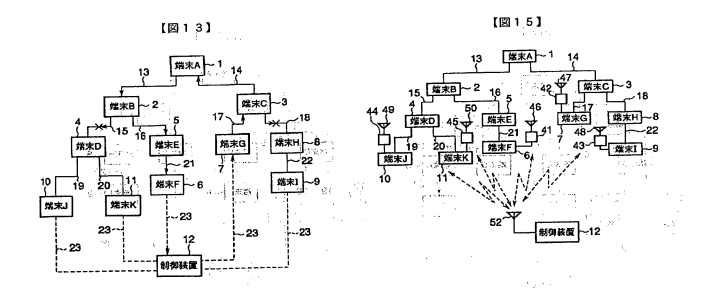


1. .1...









[図10]

【図12】

	•	34a
長端端末 コード	データ	
F		
G		
]	D H データ	
J		
К		:
	(2)	

				34a
最端端末 <sup>*</sup> コード			データ	
F.				
G	i			
I	6	Н	データ	
J.	Δ	Н	データ	
K.	D	Н	データ	
			(a)	

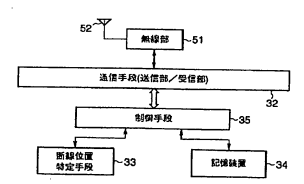
嫦 末	接続端末		接続端末		接続端末		
コード	コード	状態	コード	状態	コード	状態	
A	В	0	С	0			
В	Α	0	D	0	Ε	: 0	
С	Α	0	G	0	н	0	
D	В	0		0	K	: O <sup>:</sup>	
E	8	0	F	0		:	
F	E	0			:	;	
G	С	0					
Н	С	0	1	1		:	
1	н	1				•	
J	D	0					
К	D	0	•	.			

						34b
端点末	接統	端末	接銃	接統端末		端宋
コード	コード	状態	コード	状態	コード	状態
A	В	0	С	0		
В	. А	₹ Ó	D	٥	E	0
Ć.	. A	Ō	G	. 0	Н	0
D	Ð	0	J	1	к	1
Ë	Ġ	0	F	0		
F	E	0				
Ġ	С	Ó		-		
H	С	Ó	1	1		
į :	Н	1				
١	D	1				
К	D	1				

(b)

(b)

【図16】



【図14】

34a ----長端端末 コード 7AF ID ID 747 J D ΒН

(a)

端 末	接続端末		接続	端末	接航端末线线		
コード	コード	状態	コード	状態	コード	状態	l
Α	В	1	С	1			
В	. A	1	D	0	E	e 1	ŀ
С	А	1	G	1	Н	: 0	
D	В	0	J	1	К	3 📲	ŀ
E	В	1	F	1			
F	E	1				!	
G	С	1					
ч		^	7	1			١

(b)

1

H D D

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

